



UNIVERSITÄTS-  
BIBLIOTHEK  
PADERBORN

## **Universitätsbibliothek Paderborn**

**Personal- und Vorlesungsverzeichnis für die  
Gesamthochschule Paderborn**

**Gesamthochschule Paderborn**

**Paderborn, WS 1972/73(1972) - WS 1979/80(1979)**

Fachbereich 6: Naturwissenschaften

**urn:nbn:de:hbz:466:1-8170**

## Fachbereich 6 (Naturwissenschaften)

Anschrift:                   Gesamthochschule Paderborn  
                                 Fachbereich 6  
                                 **479 Paderborn**  
                                 Pohlweg 47-49

Telefon:                   (0 52 51) 6 01

Dekan:                     Prof. Dr. rer. nat. Minas, FHL

Prodekan:                 o. Prof. Dr. rer. nat. Schröter

Dekanat:                   Irmgard Vahle, Fachbereichssekretärin  
                                 Raum P 12.16  
                                 Tel.: App. 281/250

Sprechstunden  
des Dekanats:           Mo—Fr 9.00—12.00 Uhr



## PHYSIK

061001	<b>Physikalisches Kolloquium</b> K 2: nach Vereinbarung	<b>Die Hochschullehrer der Physik</b>
061002 ph	<b>Brückenkurs für den integrierten Studiengang Physik</b> vom 16. 9. — 10. 10. 1974 V 8: Mo 16.00—18.00 Uhr Di 16.00—18.00 Uhr Mi 16.00—18.00 Uhr Do 16.00—18.00 Uhr	P 1401 <b>Münch</b>

## EXPERIMENTALPHYSIK

061101 ph 1 r, gy	<b>Experimentalphysik I</b> V 5: Di 11.30—13.30 Uhr Do 7.30— 9.30 Uhr Mi 7.30— 8.30 Uhr Ü 2: Mo 14.00—16.00 Uhr Mo 14.00—16.00 Uhr	P 6201 <b>Roder</b> P 6203 1 P 6201 2 P 1412 <b>Krafft</b>
061103 ma 3, ph 3, r, gy	<b>Experimentalphysik III</b> V 5: Di 8.30—10.30 Uhr Mi 8.30— 9.30 Uhr Do 11.30—13.30 Uhr Ü 2: Di 14.00—16.00 Uhr	P 6203 <b>Spaeth</b> N. N.
061110	<b>Seminar über aktuelle Fragen der Festkörperphysik</b> S 2: nach Vereinbarung	<b>Spaeth</b>
061111	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> S: nach Vereinbarung	<b>Spaeth</b>
061140 ch 1	<b>Experimentalphysik I</b> V 4: Mo 9.30—11.30 Uhr Di 7.30— 9.30 Uhr	P 6201 <b>vom Ende</b>
061150 ma 1	<b>Experimentalphysik I</b> V 4: Di 10.30—11.30 Uhr Mi 10.30—11.30 Uhr Do 10.30—11.30 Uhr Fr 9.30—10.30 Uhr Ü 2: Mi 8.30—10.30 Uhr Do 11.30—13.30 Uhr	P 6203 <b>Weigele</b> 1 P 1411 2 P 6201

061160 e 3	<b>Spezielle Kapitel der Physik</b>			
	V 2: Mi 7.30—9.30 Uhr	P 6201		
	S 2: nach Vereinbarung		Meyer zur	
	Ü 2: Di 14.00—16.00 Uhr	1 P 1417	Capellen	
	Mi 11.30—13.30 Uhr	2		
	Di 16.00—18.00 Uhr	3		
	Mi 9.30—11.30 Uhr	4		
	Fr 14.00—16.00 Uhr	5		
	Fr 16.00—18.00 Uhr	6		
061170 i 1	<b>Grundlagen der Physik</b>			
	V 3: Do 14.00—15.00 Uhr	P 6201	Krafft	
	Fr 9.30—11.30 Uhr			
	Ü 2: Do 9.30—11.30 Uhr	1 P 1411		
	Mo 11.00—13.30 Uhr	2 P 1517		
	Fr 11.30—13.30 Uhr	3 P 1616		
061172 i 3	<b>Spezielle Kapitel der Physik</b>			
	V 2: Di 7.30—9.30 Uhr	P 6201	vom Ende	
	Ü 2: Fr 7.30—9.30 Uhr	1 P 1412		
	Mo 11.30—13.30 Uhr	2		
061182 m 3	<b>Spezielle Kapitel der Physik</b>			
	V 2: Di 10.30—11.30 Uhr	P 6201	Primas	
	Do 9.30—10.30 Uhr			
	Ü 2: Mo 11.30—13.30 Uhr	1		
	Di 11.30—13.30 Uhr	2 P 1417		
	Do 14.00—16.00 Uhr	3 P 1411		
	Do 11.30—13.30 Uhr	4		
	Di 14.00—16.00 Uhr	5		
061183 vc 3	<b>Spezielle Kapitel der Physik</b>			
	V 2: Fr 11.30—13.30 Uhr	P 6203	Weigele	
	Ü 2: Di 11.30—13.30 Uhr			
061190	<b>Praktikum zur Experimental-</b>			
e 3	<b>physik</b>			
i 3	P 2: Do ab 14.00 Uhr		Weigele	
m 3	Di ab 14.00 Uhr	P 5207	vom Ende	
vc 3	Mi ab 14.00 Uhr		Münch	
ph 3	P 4: Mo ab 14.00 Uhr	P 5207	Primas	
ch 1	P 4: ganztägig:			
	11. 2. — 18. 2. 1975	1	vom Ende	
	18. 2. — 26. 2. 1975	2	Krafft	
	26. 2. — 6. 3. 1975	3	N. N.	

## THEORETISCHE PHYSIK

061201	ph 3 ma 3 gy	<b>Theoretische Physik I</b> V 4: Mi 9.30—11.30 Uhr Di 10.30—12.30 Uhr Ü 2: Mi 11.30—13.30 Uhr	P 1610	Schröter
061210		<b>Aktuelle Probleme der Statistischen Mechanik</b> S 2: nach Vereinbarung		Schröter
061211		<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> S: nach Vereinbarung		Schröter
061212	ph 3	<b>Theoretikum zur Mechanik</b> Ü 2: Do 14.00—16.00 Uhr	P 1412	Meyer

## PHYSIK UND DIDAKTIK DER PHYSIK

061301	ph, L, gr, h	<b>Einführung in die Elektrizitätslehre</b> Wahlfach, St. I und II V 1: Fr 12.00—13.00 Uhr	F H 3	Schmitz
061302	ph, L, h, r	<b>Physik I — Mechanik</b> für Lehrer aller Schularten S 2: Fr 8.00—10.00 Uhr	F H 3	Schmitz
061303	ph, L, h, r	<b>Didaktik III</b> <b>Flug- und Raketenphysik</b> S 2: Di 8.00—10.00 Uhr	F H 3	Schmitz
061304	ph, L, h, r	<b>Fachdidaktische Übungen</b> Ü 2: Di 16.00—18.00 Uhr Fr 10.00—12.00 Uhr	F R 324	Schmitz
061305		<b>Realschul-Seminar</b> RS 2: Mi 16.30—18.00 Uhr	F R 326	Schmitz
061306		<b>Fachpraktikum</b> P 2: nach Ankündigung		Schmitz
061307		<b>Naturwissenschaftliche Exkursionen</b> E: nach Vereinbarung		Schmitz
061311	ph, L, gr, h, r	<b>Mathematische Grundlagen der Physik</b> V 2: Mi 14.00—16.00 Uhr Ü 2: Mi 16.00—18.00 Uhr Ü 2: Fr 14.00—16.00 Uhr	F R 326	Müsgens

061312	ph, L, h, r	<b>Einführung in die methodischen Probleme der Quantenphysik</b> V 1: Fr 16.00—17.00 Uhr	F R 326	<b>Müsgens</b>
061313	ph, L, r, gy	<b>Seminar zum Fachpraktikum</b> S 2: nach Vereinbarung	F R 326	<b>Müsgens</b>
061314	ph, L, r, gy	<b>Fachpraktikum</b> P 2: nach Vereinbarung		<b>Müsgens</b>
061315	ph, L, gr, h, r	<b>Kolloquium für Examens- kandidaten</b> K 2: nach Vereinbarung		<b>Müsgens</b>

## CHEMIE

062000	<b>Chemisches Kolloquium</b>			
	K 2: Mo	17.00—19.00 Uhr	P 5203	<b>Kettrup/ Langemann/ Stegemeyer/ Schlimme</b>

## ANORGANISCHE UND ANALYTISCHE CHEMIE

062100	ch 1	<b>Einführung in die Allgemeine Chemie I</b>		
	V 4:	Di 7.30—9.30 Uhr	P 5203	<b>Krahl</b>
		Do 11.30—13.30 Uhr		
	S 2:	Di 14.00—16.00 Uhr	1	
	S 2:	Di 14.00—16.00 Uhr	2 P 5201	N. N.
	P 8:	Mi 14.00—18.00 Uhr und 10.—14. 2. 1975	P 3205	<b>Krahl/ Riemens- schneider/N.N.</b>
062101	ch 3	<b>Analytische Chemie I</b>		
	V 2:	Di 10.00—12.00 Uhr	F H 3	<b>Kettrup</b>
	S 2:	Mo 17.00—19.00 Uhr	F H 3	<b>Seela</b>
	P 4:	17.—21. 2. 1975	P 3205	<b>Kettrup/ Riemenschnei- der/Seela/N.N.</b>
062102	ch 3	<b>Anorganische Chemie II</b>		
	V 2:	Mi 14.00—16.00 Uhr	P 5201	N. N.
	P 4:	24.—28. 2. 1975	P 3205	
062103	ch, L 3	<b>Grundlagen der Analytischen Chemie</b>		
	V 2:	Di 14.00—16.00 Uhr	F H 3	<b>Kettrup</b>
	S 2:	Di 16.00—18.00 Uhr		
	P 4:	17.—21. 2. 1975 Ort nach Ankündigung		<b>Kettrup/ Riemenschnei- der/Seela/N.N.</b>

062104	ch	<b>Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten</b>		
		S: nach Vereinbarung		<b>Kettrup</b>
062105	e 1	<b>Chemie und Werkstoffkunde</b>		
		V 2: Mo 9.30—11.30 Uhr	P 5203	<b>Krahl</b>
		Ü 1: Mo 14.00—15.00 Uhr	1 P 1508	
		Mo 15.00—16.00 Uhr	2	<b>N. N.</b>
		Mo 14.00—15.00 Uhr	3 P 1509	
		Mo 15.00—16.00 Uhr	4	
		Mo 14.00—15.00 Uhr	5 P 1510	
		Mo 15.00—16.00 Uhr	6	
062106	ph 1/3	<b>Chemie für Physiker</b>		
		V 4: Mo 11.30—13.30 Uhr	P 5201	<b>Krahl</b>
		Do 9.30—11.30 Uhr	P 5203	
		Ü 1: nach Vereinbarung		
		P 1: nach Vereinbarung		
062107	e (W)	<b>Chemische Technologie elektronischer Schaltungen</b>		
		V 3: nach Vereinbarung		<b>Krahl</b>
062108	ch L	<b>Physikalische Methoden der analytischen Chemie</b>		
		Wahlfach, St II		
		S 2: nach Vereinbarung		<b>Klemm</b>

### ORGANISCHE CHEMIE

062200	ch 3	<b>Grundpraktikum I</b>		<b>Minas/</b>
		P 8: nach Ankündigung		<b>Schlimme/</b>
				<b>Seela/N. N.</b>
062201	ch (W)	<b>Organische Chemie III</b> (Teil Bioorganische und Physiologische Chemie)		
		<b>Biomembranen</b>		
		V 1: Mo 14.00—15.00 Uhr	F H 3	<b>Schlimme</b>
062202	ch (W)	<b>Struktur und Funktion von Biomolekülen II</b>		
		V 1: Mo 15.00—16.00 Uhr	F H 3	<b>Seela</b>
062203	ch (W)	<b>Mitarbeiter-Seminar</b>		
		S 2: nach Vereinbarung		<b>Schlimme/</b>
				<b>Seela</b>
062204	ch	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b>		
		S: nach Vereinbarung		<b>Schlimme</b>

062205	mp 4	<b>Organische Chemie</b>		
		V 4: Mo 7.30—9.30 Uhr	P 5201	N. N.
		Di 7.30—8.30 Uhr		
		Mi 7.30—8.30 Uhr	P 5203	
		Ü 1: Di 8.30—9.30 Uhr	P 5201	
		P 1: Mo ab 14.00 Uhr	P 5301	
062206	ch 3	<b>Organische Chemie II</b>		
		V 3: Mi 9.30—10.30 Uhr	P 5203	Minas
		Do 8.30—10.30 Uhr	P 5201	
		S 1: Mo 16.00—17.00 Uhr	AVZ 321	Seela
<b>PHYSIKALISCHE CHEMIE</b>				
062300	ch 3	<b>Physikalische Chemie I</b>		
		V 2: Mi 10.30—11.30 Uhr	P 5201	Stegemeyer
		Do 10.30—11.30 Uhr		
		S 2: Mi 11.30—12.30 Uhr		Stegemeyer
		Do 11.30—12.30 Uhr		Mainusch/ Finkelmann
062301	ch	<b>Physikalisch-chemisches Seminar</b>		
		S 2: nach Vereinbarung		Stegemeyer
062302	ch	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Physikalischer Chemie</b>		
		S: nach Vereinbarung	AVZ	Stegemeyer
062303	vc 3	<b>Physikalische Chemie</b>		
		V 3: Mo 11.30—13.30 Uhr	P 5203	Klemm
		Mi 10.30—11.30 Uhr		
		Ü 1: Mi 8.30—9.30 Uhr	P 1616	
		S 1: Mi 9.30—10.30 Uhr		
		P 2: ab 14.00 Uhr	P 5302	
062304	vc 5/6	<b>Chemisch-physikalische Untersuchungsmethoden</b>		
		V 3: Mo 7.30—9.30 Uhr	P 5203	Klemm
		Mi 11.30—12.30 Uhr		
		Ü 1: Mi 12.30—13.30 Uhr		
	vc 5	P 3: Do ab 14.00 Uhr	P 5302	

## TECHNISCHE CHEMIE

062400	ch	<b>Spezielle Kapitel der chemischen Reaktionstechnik</b>		
		V 2: Di 8.30—10.30 Uhr	AVZ 321	Langemann
062401	ch	<b>Technisch-chemisches Seminar</b>		
		S 2: Di 10.30—12.30 Uhr	AVZ 321	Langemann

062402 ch	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Technischer Chemie</b> S: nach Vereinbarung	AVZ 306 <b>Langemann</b>
062403 ch	<b>Exkursionen</b> (Werke der chemischen Industrie, Forschungsinstitute) E: nach Vereinbarung	<b>Langemann</b>
024404 ch	<b>Grundpraktikum</b> <b>Technische Chemie</b> P 4: nach Vereinbarung	AVZ 306 <b>Langemann/</b> <b>Frommfeld</b>
062405 ch	<b>Proseminar zum Grundpraktikum</b> <b>Technische Chemie</b> S 2: Mi 14.00—16.00 Uhr	AVZ 321 <b>Warnecke/</b> <b>Flechtner</b>
062406 ch	<b>Rechenübungen zum Grundpraktikum</b> <b>Technische Chemie</b> Ü 2: Di 14.00—15.30 Uhr	AVZ 321 <b>Flechtner/</b> <b>Warnecke</b>
062407 ch	<b>Einführung in die heterogene Katalyse</b> S 2: Mo 9.30—11.30 Uhr	AVZ 321 <b>Flechtner</b>
062408 ch	<b>Statistische Methoden in der chemischen Reaktionstechnik</b> S 2: Mi 9.30—11.30 Uhr	AVZ 321 <b>Warnecke</b>

### **CHEMIE UND DIDAKTIK DER CHEMIE**

062500 ch L 3	<b>Didaktik und Methodik des Chemieunterrichts I</b> V 1: Di 13.00—14.00 Uhr	F H 3 <b>Kettrup</b>
062501 ch L 3	<b>Seminar zur Einführung in die Unterrichtspraxis</b> (Chemie-Curricula) S 2: Mi 10.00—12.00 Uhr	F H 3 <b>Riemen-</b> <b>schneider</b>
062502 ch L 3	<b>Fachdidaktisches Tagespraktikum</b> P 2: nach Vereinbarung	<b>Vollmer</b>
062503 ch L 3	<b>Begleitseminar zum Tagespraktikum</b> S 2: nach Vereinbarung	<b>Vollmer</b>
062504 ch L 3	<b>Fachpraktikum im Unterricht</b> (4 Wochen in der vorlesungsfreien Zeit)	<b>Kettrup</b>

062505 ch L	<b>Einführung in die Organische Chemie II</b> <b>Wahlfach, St II</b> V 1: Mo 11.00—12.00 Uhr P 3: nach Vereinbarung	F H 3      Seela F R 315
062506 ch L	<b>Einführung in die Biochemie I</b> <b>Wahlfach, St II</b> V 3: nach Vereinbarung P 4: nach Vereinbarung	F H 3      Schlimme F H 315    Lüstorff/ Schlimme
062507 ch L	<b>Physikalische Chemie I</b> <b>Wahlfach, St II</b> V 1: Mi 10.00—11.00 Uhr S 2: Mi 11.00—13.00 Uhr	F R 315    Striegler
062508 ch L	<b>Seminar für Examenskandidaten</b> <b>Wahlfach, St II</b> S 2: nach Vereinbarung	F R 315    Kettrup
062510 ch L	<b>Praktikum in Allgemeiner und Anorganischer Chemie</b> <b>Wahlfach, St. II</b> P 3: 7.—11. 10. 1974	F R 315    Striegler
062511 ch L	<b>Exkursionen</b> (Werke der chemischen Industrie, Forschungsinstitute) E: nach Vereinbarung	Kettrup
062512 ch L	<b>Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten</b> S: nach Vereinbarung	Kettrup

## BIOLOGIE UND DIDAKTIK DER BIOLOGIE

063100 bi L	<b>Einführung in die Fragestellungen, Probleme und Lösungen der verschiedenen Disziplinen der Biologie</b> V 1: Di 8.00—9.00 Uhr (für alle Biologie-Studenten)	F R 306    Erber
063101 bi L	<b>Humanbiologie in der Schule</b> HS 2: Fr 8.00—10.00 Uhr	F R 306    Erber
063102 bi L	<b>Beitrag der Biologie zur Sexualkunde</b> MS 2: Fr 10.00—12.00 Uhr	F R 306    Erber

063103	bi L	<b>Anleitung zu einer selbständigen AG: Biologie der Zelle im Schulunterricht</b>	Ü: nach Vereinbarung	F R 306	<b>Erber</b>
063104	bi L	<b>Mikroskopische Übungen</b>	Ü: nach Vereinbarung	F R 306	<b>Erber/ Bergmann</b>
063105	bi L	<b>Biologische Exkursionen</b>	E: nach Vereinbarung	F R 306	<b>Erber</b>
063106	bi L	<b>Schulpraktische Übungen</b>	P: nach Vereinbarung	F R 306	<b>Erber</b>
063200	bi L	<b>Einführung in die Populationsbiologie</b>	S 2: Fr 13.00—15.00 Uhr	F R 306	<b>Masuch</b>
063201	bi L	<b>Übungen zur experimentellen Histologie</b>	Ü 2: Fr 15.00—17.00 Uhr	F R 306	<b>Masuch</b>
063202	bi L	<b>Übungen zur Mikrofotografie</b>	Ü 2: Fr 17.00—19.00 Uhr	F R 306	<b>Masuch</b>
063203	bi L	<b>Curriculare Fragen zum Biologieunterricht</b>	S 1: Mi 13.00—14.00 Uhr	F R 306	<b>Masuch</b>
063204	bi G	<b>Fachpraktikum Biologie</b>	P 3: Mi nach Vereinbarung		<b>Masuch</b>
063205	bi L	<b>Biologische Exkursionen</b>	E: nach Vereinbarung		<b>Masuch</b>
063300	bi L	<b>Allgemeine Muskel- und Nervenphysiologie</b>	V 2: Di 10.00—12.00 Uhr	F 306	<b>Schafmeister</b>
063301	bi L	<b>Ausgewählte Kapitel der Physiologie</b>	Ü 2: Di 14.00—16.00 Uhr	F 306	<b>Schafmeister</b>
063302	bi L	<b>Exkursionen</b>	E: nach Vereinbarung		<b>Schafmeister</b>

## HAUSHALTSWISSENSCHAFT UND DIDAKTIK DER HAUSHALTSLEHRE

064000	ha L	<b>Grundlagen der Ernährung I</b>	V/S 2: Di 8.00—10.00 Uhr	F R 413	<b>Rehermann</b>
--------	------	-----------------------------------	--------------------------	---------	------------------

064010 ho L	<b>Lernziele und Lerninhalte der Haushaltslehre im Lernbereich Gesellschaftslehre und Arbeitslehre in der Sekundarstufe I (Lehrplangestaltung und Lehrbeispiele)</b>	S 2: Fr 8.00—10.00 Uhr	F R 413 <b>Rehermann</b>
064020 ha L	<b>Der Beitrag der Haushaltslehre zur Emanzipation der Frau (Sonderveranstaltung für Ökotrophologen und Studenten, die ein Lehramt an Realschulen und Gymnasien anstreben)</b>	S 2: Di 14.00—16.00 Uhr	F R 413 <b>Rehermann</b>
064030 ha L	<b>Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten</b>	S 1: nach Vereinbarung	F R 413 <b>Rehermann</b>
064040 ha L	<b>Abschlußkolloquium für Examenssemester</b>	K 1: nach Vereinbarung	F R 413 <b>Rehermann</b>
064050 ha L	<b>Holz- und Holzkunststoffkombinationen im Wohn- und Wirtschaftsbereich des Haushalts</b>	S 2: Di 10.00—12.00 Uhr	F R 413 <b>Weitland</b>
064060 ha L	<b>Einführung in die Betriebswirtschaftslehre des Haushalts</b>	V/S: nach Ankündigung	F R 407 <b>N. N.</b>
064070 ha L	<b>Experimentelle Ernährungslehre</b>	Ü 2: Mi 14.00—16.00 Uhr	F R 413 <b>Rehermann/ Kleine- Vosbeck</b>
064080 ha L	<b>Methodik der Lebensmittelverarbeitung</b>	Ü 4: Di 16.00—19.00 Uhr	F R 413 <b>Rehermann/ Rösner</b>
064100 ha L	<b>Exkursionen</b>	E: nach Ankündigung	<b>Rehermann/ Kleine- Weitland/ Vosbeck</b>

## DIDAKTIK DES TECHNISCHEN WERKENS

065001	Didaktik der Technik V 4: Mi ab 14.30 Uhr	F 324	Heymann
065002 L	Didaktik der Elektrotechnik V 2: nach Vereinbarung		Heymann

Weitere Lehrveranstaltungen siehe Nr. 136110 und Nr. 050163



**Krankheitskosten-Vollversicherungen**  
**Zusatzversicherungen**  
**Tagegeld- u. Krankenhaus-**  
**Tagegeldversicherungen**  
**Versicherungen für Beihilfeberechtigte**  
**Auslandsreise-Versicherungen**  
**Lebensversicherungen**  
**Alle Sach- und Unfallversicherungen**

**CONTINENTALE-*Volkswahl***

Krankenversicherung a. G.

Bezirksdirektion · 328 Bad Pyrmont  
Hermannstraße 2 · Tel. (05281) 3086

Generalagentur H. Kirchherr und Sohn · 479 Paderborn · Bodelschwinghstraße 20  
Telefon (05251) 33572 und 33392

